

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>	<u>DBs</u>
<u>1</u>	<u>IS&R</u>	<u>L1</u>	<u>1</u>	<u>("6787848").PN.</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>2</u>	<u>IS&R</u>	<u>L2</u>	<u>1</u>	<u>("5637898").PN.</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>3</u>	<u>BRS</u>	<u>L3</u>	<u>14</u>	<u>("3412297" "4288801" </u> <u>"4893160" "4903189" </u> <u>"4914058" "5072266" </u> <u>"5202750" "5233215" </u> <u>"5283201" "5298781" </u> <u>"5323040" "5473176" </u> <u>"5558313").PN.</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT;</u> <u>USOCR</u>
<u>4</u>	<u>BRS</u>	<u>L4</u>	<u>844</u>	<u>drift adj2 (layers or layer or films or</u> <u>film)</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>5</u>	<u>BRS</u>	<u>L5</u>	<u>676</u>	<u>(plurality or multiple) adj2 (epitaxial)</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>6</u>	<u>BRS</u>	<u>L6</u>	<u>3</u>	<u>4 near10 5</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>7</u>	<u>BRS</u>	<u>L7</u>	<u>1290</u>	<u>(plurality or multiple) near3</u> <u>(epitaxial)</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>8</u>	<u>BRS</u>	<u>L8</u>	<u>3</u>	<u>4 near10 7</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>9</u>	<u>BRS</u>	<u>L9</u>	<u>157</u>	<u>4 near10 epitaxial</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>10</u>	<u>BRS</u>	<u>L11</u>	<u>0</u>	<u>10 near10 epitaxial</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>	<u>DBs</u>
<u>11</u>	<u>BRS</u>	<u>L10</u>	<u>34</u>	(graded or grading or stepped) near34	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>